

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan:

1. Terdapat pengaruh hasil belajar kimia siswa yang signifikan antara yang diberi pengajaran menggunakan model pembelajaran Group Investigation dengan yang diberi model pembelajaran Inquiry pada pokok bahasan larutan asam basa di SMA PAB 8 Saentis.
2. Nilai rata-rata tes akhir kelas yang diajar menggunakan model pembelajaran Group Investigation sebesar $(84,125 \pm 7,997)$, sedangkan pada kelas yang diajar dengan model pembelajaran Inquiry sebesar $(73,714 \pm 8,77)$.
3. Dengan menggunakan kedua model ini siswa mampu mengkoordinasi pemikiran dengan informasi yang didapat dan dapat membuat siswa lebih percaya diri dan berani untuk mengemukakan pendapat dalam kelompok maupun kelas.

1.2.Saran

Dari hasil yang diperoleh dalam penelitian ini, maka ada beberapa saran yang diajukan, yaitu:

1. Bagi guru dan calon guru agar menggunakan kedua metode ini dalam pembelajaran pokok bahasan larutan asam basa.
2. Kepada peneliti yang berminat melakukan penelitian dengan objek yang sama dengan penelitian ini, dapat menjadikan sebagai sumber masukan agar penelitian ini menjadi sempurna.
3. Guru harus mengetahui bahwa model pembelajaran Group Investigation dan Inquiry tidak dapat digunakan dalam semua materi melainkan hanya materi tertentu yang membutuhkan penalaran logis.